このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。 で使用前に「安全上の注意 / 使用上の注意」を必ずお読みください。また、この取扱説明書は大切に保管してください。

安全上の注意/使用上の注意

⚠ 注意

- ●乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- ●短絡、分解、火中への投下などしないでください。
- ●極端な低温・高温な場所、および湿気やほこりの多いと ころで保管しないでください。
- ●落下や衝突など強いショックを与えないでください。
- ●お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。
- ●定期的に点検してください。
- ●盗難防止のため自転車から離れるときはライトを外すこと をおすすめします。
- ●不意のバッテリー切れに備え、予備のライトの携行をおす すめします。
- ●無線式サイクルコンピュータの機種によっては電波の送受 信に影響を与える場合があります。その際は、ライト本体を サイクルコンピュータからなるべく離して取り付けること で解消できる場合があります。
- ●本製品は工場出荷時に点灯確認ができる程度に充電され ています。ご使用になる前に、「充電方法」に従って必ず充 電をしてください。
- ●故障、破損の原因になりますのでライトはガタつかないよ うに取り付けてください。
- ●スイッチ操作やライトの着脱は自転車を停止させた状態で 行ってください。
- ◆本製品に防水機能はありません。水中での使用はできません。

保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」でご確認のあと、直らないときは、 お客様の連絡先(お名前、住所、電話番号)・故障内容を明 記*のうえ、購入証明書(販売店のレシート等)を添えて、製 品を弊社修理で依頼窓口まで直接お送りください。修理 品をご送付いただく際は、適切な梱包のうえ、紛失などを 防ぐため宅配便などをご利用ください。

※下記のサイトからアフターサポート依頼書をダウンロードして いただくことができます。

ジェントスホームページ サポート情報のページ http://www.gentos.jp/support/

使用方法などのご相談は…

お客様相談窓口

ジェントス株式会社 お客様相談窓口

0120-73-1668 ※携帯・PHS 公衆電話からもご利用になれます 【受付請問】10:00~18:00(土日祝日・弊社休日を除ぐ 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-7-17

修理に関するご相談 / 修理品の送付先は…

修理ご依頼窓口

ジェントス株式会社 物流センター 修理係

TEL.048-511-1885 [受付請問] 10:00~18:00(土日祝日・幹社休日を除く FAX.048-593-1132 [24 時間受付] 〒364-0002 埼玉県北本市宮内 6-22

故障かな?と思ったら

現象	原因	対処の方法
点灯しない	電池が消耗して いる。	充電してください。
暗い	電池が消耗して いる。	充電してください。

保証規定

- 1.取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合 は、お買い上げ後1年間無料で修理・交換いたします。
- 2. 購入証明書(販売店のレシート等)をもって保証の適用とさ せていただきますので、大切に保管していただけますようお 願いいたします。
- 3. 修理品をご送付いただく際の送料は、お客様負担とさせて いただきます。
- 4. 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
- イ.誤用·乱用および取り扱い不注意による故障
- ロ.火災·地震·水害および盗難などの災害による故障
- ハ.不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障
- 二.使用中に生じたキズなどの外観上の変化
- ホ.消耗品および付属品の交換
- 5. 本製品の使用または使用不能から生じた直接的または間接 的損害に対し、弊社は一切の責任を負わないものとします。
- 6. 本保証は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

リチウムポリマー充電池について

本製品はリチウムポリマー充電池を内蔵しています。性能を十分に発揮するため、 下記の点をお守りください。

充電時の注意

- ・充電は周辺温度が摂氏約 5~35 度の範囲内で行なってく
- ・必ず付属の USB ケーブルを使い、正しく接続して充電して ください。

使用時の注意

- ・高温状態での充電・使用・保管を行なうと充電池の性能が 著しく劣化します。
- ・本製品内蔵のリチウムポリマー充電池の充放電サイクルは 約 500 回です。充電しても点灯時間が著しく短くなってき た場合は、充電池の寿命です。

初めてお使いになる場合及び長期間使用しなかった場合 ・充電池は長期間使用しなかった場合、自己放電により容量が 低下します。ご使用の前に充電してください。

保管時の注意

満充雷状態、または雷池残量の極端に少ない状態での保管は 避けてください。電池の性能や寿命の低下の原因になります。

Li-ion (リチウムポリマー充電池は、一般家庭ゴミとして廃棄しないでください。)

ご不要になったリチウムポリマー充電池は廃棄せず、充電式電池リ ご不要になったリチウムポリマーチ サイクル協力店にお渡しください。

■ハンドルとラバーブラケットの取り付け方

① ブラケットをハンドルにのせ、図のようにラバーバンド

を引っ張りフックホールをフックに引っ掛けます。

※走行中にガタつかないようにしっかりと締め付けてください。

※ブラケットがハンドルに固定されたことを確認してください。

※ライトが照らす角度を調節してブラケットを固定してください。

【お客様の個人情報のお取り扱いについて】

ジェントス株式会社はお客様の個人情報を、弊社製品のご相談への 対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目 的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。ご提供いただ いた個人情報は適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三 者に提供しません。

/ 注意 光源の直視は危険ですから絶対にお止めください。

※光源のLEDは交換できません。

■ライトの使い方

切り替わります。

点灯モード

スイッチ長押し

※スイッチロック機能:

モード点灯状態になります。

③ スイッチを長押し※すると消灯します。

(どの点灯モードからでも操作可能)

High Power 点灯

誤点灯/誤消灯を防ぐ長押しON/OFF

ライト点灯(点滅)中に電池残量の目安を表示します。

青点灯: 十分な電池残量があることを示しています。 赤点灯: 電池残量が少なくなってきたことを示してい

ます。充電してご使用ください。

● バッテリーインジケーター

LED素子には、個体差により光色、明るさにバラツキがあるた め、同じ型番の商品でも光色、明るさが異なることがあります。

① 消灯状態からスイッチを長押し※するとハイパワー

② ハイパワーモード点灯から続けてスイッチを押す

度に、エコモード点灯→スピード点滅→スロー点滅

→再びハイパワーモード点灯→…と順番にモードが

点灯 → Speed 点滅

AX-003MW

→ :(点滅)

■各部の名称・充電方法

- ※ご使用になる前に必ず充電をしてください。
- ① 本体底面のUSBカバーをはずします。
- ② 図のように付属のMicro USBケーブルのコネクタ(小)を本体 USBジャックと、コネクタ(大)をUSB ACアダプターまたは USB対応OA機器(パソコンなど)のUSBポートに接続します。
- ③ 自動的に充電が開始されます。

底 面

USBジャック

- (チャージングインジケータが(赤)点灯します。)
- ④ チャージングインジケータが(青)点灯すれば充電完了です。 (すみやかにMicro USBケーブルを抜いてください。) ⑤ 本体のUSBカバーを閉め、元の状態に戻します。
- 使用した場合。充電時間は使い切った充電池を満充電する場合の目安で、 電池残量や使用頻度、周囲温度、USB接続機器によって変化します。)
- ※出力5V/2,000mA以上のUSB ACアダプターは使用しないでください。 引っ張る ※チャージングインジケータ:赤点灯(充電中)/青点灯(充電完了)

バッテリーインジケーター

USBカバー

-Micro USBケーブル コネクタ(小)

USBコネクタ(大)

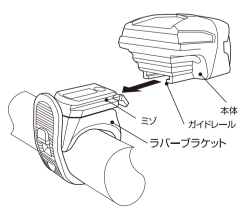
USB ACアダプタ-

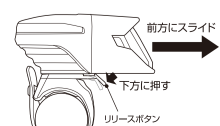
PC等のUSBポートへ

スイッチ/チャージングインジケーター,

ハンドル 引っ掛ける ※充電時間:約3時間(出力5V/500~2,000mAのUSB ACアダプターを フックホ-

- ① 図のように本体のガイドレールをブラケットのミゾに
- 押しながら、ライト本体を前方にスライドさせます。





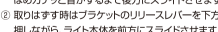
■ラバーブラケットと本体の取り付け方

- はめカチッと音がするまで後方にスライドさせます。
- 取りはずす時はブラケットのリリースレバーを下方に

本体の照射方向を水平に360°調節できます。

使用光源	高輝度チップタイプ白色LED×1個		
明るさ	全光束: 約90ルーメン(最大時)		
	中心光度: 約1,170カンデラ(最大時)		
使用電池	リチウムポリマー充電池		
	3.7V 1,200mAh内蔵		
	充電時間: 約 3時間 電池寿命: 充放電 約500回		
点灯時間	実用点灯(ハイパワーモード) 約 3.5時間		
	実用点灯(エコモード) 約 8時間		
	スピード点滅 約 28時間		
	スロー点滅 約 55時間		
照射距離	約68m(最大時)		
本体サイズ	約 幅43×長さ87×高さ78mm		
本体質量	約100g		
***************************************	※昭朝の職件、英中時の日平川上の明スナブ昭にオフレの大土スの離れ川川土オ		

- ※照射距離は、満月時の月光以上の明るさで照らすことのできる距離をいいます。 ※照射距離は明るさと照射特性から算出した計算値であり、実際には使用場所の温度・湿度その他の条件
- により多少前後する場合があります。 ※ここでの照射距離は本体を水平に固定した場合の配光を基準に測定した性能の目安です。実際に使用する際には対向車の迷惑にならないように本体を水平ではなく下向きに固定して使用してください。



USB ハブを用いての接続、また接続する外部機器の USB ポートに複数のデバイスと同時接続しての接続・充電は絶 対にしないでください。外部機器の USB ポートに直接接続 してください。

- - 充電時間及び点灯時間はあくまで目安であり、本体(充電池) の使用環境により異なります。
 - ・満充電状態、または電池残量の極端に少ない状態での保管は 避けてください。電池の性能や寿命の低下の原因になります。 ・本製品内蔵のリチウムポリマー充電池の充放電サイクルは約
 - 500回です。充電しても点灯時間が著しく短くなってきた場 合は、充電池の寿命です。